

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2013, *Rekayasa Gempa. Perencanaan Struktur Gedung Menggunakan Peraturan Terbaru SNI 13 - 1726 - 2012*. Yogyakarta : Andi Offset
- Akbar, F. A., 2017. *Tugas Akhir Analisis Kontribusi Dinding Batu Bata terhadap Kekuatan Lateral Gedung Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Perkuliahan Institut Teknologi Padang)*. Padang : Institut Teknologi Padang.
- Liza, N M., Maidiawati., dan Tanjung, J., 2014. *Evaluasi Kapasitas Seismik Struktur Bangunan Bertingkat Beton Bertulang Eksisting*. Prosiding 1st Andalas Civil Engineering National Conference; Padang, 27 November 2014.
- Maidiawati, Agus, 2016, *Metoda Evaluasi Kapasitas Seismik Gedung Beton Bertulang Eksisting dengan Aplikasi Model Dinding Bata*, Jurnal Teknik Sipil ITB Vol. 23, Bandung
- The Japan Building Disaster Prevention Association (JBDPA), 2005, English Version, 1st, *Standard for seismic evaluation of existing reinforced concrete buildings*, 2001.